

## **Service Manual**

**TRK 986 G/WS** 

Type: Service - Nr: TRK 986 G/WS 03/3466-00.02

ABB.A56
VERKAUFSBEZEICHN.: TRK 986 G/WS
TYPEN NR. : 03/3466-00.02
SACH-NR. : 011 924

```
POS.
          BESTELLNR.
                                    TEILEBEZEICHNUNG
          03/3405-00.00-01.10
 01.10
                                    ABDECKPLATTE
 01.17
          02/2606-00.00-01.17
                                    BEFESTIGUNGSWINKEL
          02/4600-00.00-01.27
 02.10
02.11
          03/3220-00.21-02.10
                                   VORDERWAND
SEITENWAND LI.LACK.
SEITENWAND RE.LACK.
          03/3250-00.21-02.11
03/3250-00.21-02.12
 02.12
 02.15
          03/3200-00.00-02.15
                                   STREBE
          03/3220-00.00-02.18
03/3220-00.00-02.19
 02.18
                                   LASCHE
                                   SCHARNIER UNTEN
SOCKELTRAVERSE LACK.
RUECKWANDTRAVERSE LACK.
 02.19
          03/3200-00.00-02.20
 02.20
 02.21
          03/3200-00.00-02.21
 02.32
          02/3200-00.00-02.32
                                   KABELSCHUTZ
 02.38
         03/3220-00.00-02.38
                                   KAPPE
 02.39
         03/3220-00.00-02.39
                                   STOPFEN
 02.40
         02/3260-00.00-02.40
                                   ZWISCHENABDECKUNG
 02.90
         03/3000-00.00-02.90
                                   KABELCLIP N.GEZ.
         03/3450-00.21-03.10
03/3450-00.21-03.12
03/3450-00.21-03.20
 03.10
                                   SCHALTERLEISTE LACK.
 03.12
                                   BLENDE BEDR.
 03.20
                                   KLAPPE
03.21
         03/3465-00.21-03.21
                                   KLAPPENBLENDE BEDR.TRK 986 G/WS
         22/0001-00.00-03.23
03.23
                                   RILLENKUGELLAGER 609 2Z
         03/3311-66.09-03.65
03.65
                                   SPERRIEGEL
         03/3250-00.00-03.66
03.66
                                   STOESSEL M.FEDER(KD-SATZ)
04.09
         03/3220-00.00-04.09
                                   FUEHRUNG KPL
04.10
         03/3220-00.21-04.10
                                   TUERBLECH LACK
04.11
         03/3220-00.00-04.11
                                   TUERBOMBE
         03/3220-00.00-04.12
04.12
                                   TUERDICHTUNG
         02/2501-00.00-04.18
04.18
                                   SCHARNIERSTIFT
04.19
         02/3400-00.00-04.19
                                  PUFFER
         03/3220-00.00-04.19
03/3220-00.00-04.21
04.19
                                  TUERLAGERBOLZEN OBEN
04.21
                                  SCHLIESSHAKEN
         03/3450-00.21-04.23
04.23
                                  KAPPE F. TUERTASTE
04.24
         03/3220-00.00-04.24
                                  SCHLIESSPLATTE
         03/3000-00.00-04.31
04.31
                                  BUCHSE
         03/3220-00.00-04.32
04.32
                                  SCHARNIERLAGER
SIEB MONTIERT EINFACH
SPREIZSTIFT
04.34
         03/4812-48.05-80.06
         03/3220-00.00-04.38
04.38
04.44
        03/3450-00.00-04.44
                                  RIEGELVERBINDER
04.45
        03/3220-00.00-04.45
                                  RIEGEL RECHTS
04.46
        03/3220-00.00-04.46
                                  RIEGEL
                                           LINKS
04.56
        03/3220-00.00-04.56
                                  ZUGFEDER
        03/3220-00.00-04.58
04.58
                                  DRUCKFEDER
04.60
        03/3450-00.21-04.60
                                  TASTENLAGER MONTIERT
07.10
        03/3500-00.00-07.10
                                  STELLFUSS
10.01
        03/3250-00.99-10.01
                                  TROMMEL KPL. KD-SATZ
        03/3250-00.00-10.05
03/3004-00.00-10.20
10.05
                                  ZAPFENFLANSCH
10.20
                                  MITNEHMER KPL.
11.10
        03/3000-00.00-11.10
                                  LAGERDECKEL
11.20
        03/3220-00.00-11.20
                                  GLEITSEGMENT
11.22
        03/3250-00.00-11.22
                                  DICHTRING KPL. VORN
        03/3220-00.00-11.23
03/3250-00.00-11.30
11.23
                                  NIET F.GLEITSEGMENT
11.30
                                  LAGERHALS
FLACHBLECHMUTTER
        03/3220-00.00-11.31
03/3200-00.00-11.32
11.31
11.32
                                  HALTEKLAMMER
        03/3250-00.00-11.36
11.36
                                  SPANNDRAHT
```

ABB.A56 VERKAUFSBEZEICHN.: TRK 986 G/WS TVPFN NR.: 03/3466-00.02 TYPEN NR.

: 011 924 SACH-NR.

```
TEILEBEZEICHNUNG
        BESTELLNR.
POS.
        03/3250-00.00-11.60
                                  RING
11.60
                                  ROLLE
        03/3201-00.00-15.32
15.32
15.33
                                  ZUGFEDER
        03/3004-00.00-15.33
                                  TREIBRIEMEN 7 H 1992
        03/3221-00.00-15.80
15.80
                                  RUECKWAND LACK.
HEIZKANAL GEKLEBT
        03/3250-00.00-19.10
19.10
        03/3250-00.00-19.20
                                  HEIZKANALDICHTUNG KLEIN
19.20
19.23
                                  DICHTUNG KPL.KD-SATZ
HEIZKANALDICHTUNG GROSS
RUECKWANDBLENDE LACK.
         03/3250-00.00-19.23
         03/3250-00.00-19.25
19.25
         03/3250-00.00-19.27
         03/3200-00.00-19.28
19.28
                                  PROGRAMMSTEUERUNG AKO 514 846
         03/3450-00.00-50.10
                                  WAHLKNOPF KPL.
50.10
         02/5200-00.21-50.20
                                   PROGRAMMSCHEIBE BEDR.
50.20
50.21
         03/3450-00.21-50.21
                                   NETZANSCHLUSSLEISTE
         03/3200-00.00-51.11
                                   ZUGENTLASTUNG
51.11
         02/3250-00.00-51.17
                                   DRUCKTASTENSCHALTER 3-FACH
51.17
         03/3450-00.21-51.27
51.27
                                   SUMMER
         03/3000-00.00-51.33
                                   LAMPENKOMBINATION
                                                          KPL
51.33
         03/3410-00.00-51.40
                                                          M.STECKER
                                   ANSCHL.KABEL 3X1,5
51.40
         22/0002-00.00-60.10
 51.48
                                   THERMOSTAT (135 GR
                                                          )
         03/3255-00.00-54.12
                                   THERMOSTAT (120 GR
 54.12
         03/3255-00.00-54.13
03/3250-00.00-54.21
03/3250-00.00-54.26
 54.13
54.21
                                   THERMOSTAT
                                   O-RING
 54.26
                                   ENDTASTER
         03/3000-00.00-55.20
                                   SCHALTWIPPE
 55.20
         03/3220-00.00-55.30
 55.30
                                   SUMMERKNOPF BEDR.
         03/3301-66.09-59.44
03/3250-00.00-59.45
                                   SUMMERHALTER
 59.44
 59.45
                                   MOTOR.KPL.MONT.KD-AUSF. (220 V)
MOTORTRAVERSE LACK.
          03/3257-99.02-60.10
 60.10 \\ 60.30
          03/3200-00.00-60.30
                                   ENTSTOERKONDENSATOR
          03/3450-00.00-61.10
 61.10
                                   HEIZREGISTER KPL.
          03/3450-00.00-65.10
                                    KABELDICHTUNG
 65.10
          03/3250-00.00-65.16
                                    TEMPERATURREGLER KPL.
 65.16
          03/3255-00.00-65.19
                                    KONTAKTBUEGEL
          03/3000-00.00-86.30
03/3000-00.00-86.31
 86.30 \\ 86.31
                                    KONTAKTKOHLE
```

ABB.B52 VERKAUFSBEZEICHN.: TRK 986 G/WS TYPEN NR. : 03/3466-00.02 SACH-NR. : 011 924

POS.	BESTELLNR.	TEILEBEZEICHNUNG
	03/4812-53.02-80.47	SCHLAUCH (KONDENSATRUECKFUEHRUNG)
82.15 82.20 82.21	03/3250-00.00-82.20 03/3250-00.00-82.21	WAERMETAUSCHERGEH. UNTEN WAERMETAUSCHERGEHAEUSE OBEN
86.10 86.12 86.35	03/3210-00.00-86.10 03/3210-00.00-86.12 03/3210-00.00-86.35	BUERSTENHALTER DRAHIBUERSTE BLATTFEDER
	22/0000-00.00-99.40	KLEBER + AKTIVATOR N.GEZ.

		Bauknecht Bauknecht Hausgeräte Gr D-7000 Stuttgart 80	nbH	Die neueste Ausgabe der Mittellung ist gültig -Alle Rechte und Änderungen vorbehalten-	Technische -Dokumer		
	PSC	Schalter/Drucktast.Sch.(Temp.Angabe)	RE4	Relais(Warmwasser)	TH	1.1 Ein-fach Stufenthermostat	
	PSE1	Schalter/Drucktast.Sch.( E )	RM	Motor(Wende-u.Zeitgeraet)	TH	1.2 Drehthermostat	
	PSE2	Schalter/Drucktast,Sch.( Sparen )	RPS	Programmwahlschalter	THS	Temper.Waechter/Sicherheitstherm.)	
	PSU	Schalterkombination(+Anzeigen)	RR	Reedkontakt	THS	Thermosicherung	
	PS1	Schalter/Druckt.Sch.(heiss/warm/kalt)	RSS	Drehschalter(Weichspülmitteldosierg.)	TH1	Thermostat (1-pol.)	
	PS10	Schalter/Drucktast.Sch.( Vorspuelen )	RSS1	Drehschalter( Leiterplatte )	TH2	Thermostat (2-pol.)	
	PS11	Schalter/Druckt.Sch.(Feinsp.m.Spüldruckred.)	R1	Vorwiderstand	TH3	Thermostat (3-pol.)	
	PS12	Schalter/ Drucktast.Sch.( Kurzprogr.)	R2	Ersatzwiderstand( Weasche )i.TR	TH4	Thermostat (4-pol.)	
	PS13	Schalter/Druckt.Sch.(Normalvorgang)	S1 ·	Endtaster( Innentuer )	TI	Programmsteuergeraet	
	PS14	Schalter/Druckt.Sch.(Starkprogramm)	SB	Abtaster/Fuehler ( Elektronik )	TL	Motorschutzschalter	
	PS15	Schalter/Druckt.Sch.(Dauerschleudern)	SDP	Drehpotentiometer( Drehzahl )	TM	Motor(Programmsteuergeraet)	
	PS16	Schalter/Druckt.Sch.(Pflegeleicht/Sanft)	SDS	Schalter/Druckt.Sch.(Kurzschleudern)	TM3	Motor(Wasserweichensteuerung)	
	PS18	Plustaste	SDS1	Schalter/Drucktast.Sch.( Schleudern )	TM4	Motor(Zeitsteuerung)	
	PS2	Schalter/Drucktast.Sch.( Fein/Schon )	SM	Motor(Schleudern)	TP	Drehpotentiometer( Temperatur )	
	PS3	Schalter/Drucktast.Sch.( Vorwaesche )	SP	Schalter Potentiometer( allgem. )	VM	Motor(Geblaese)	
	PS4	Schalter/Drucktast.Sch.(Öko/Intensiv)	SPM	Umwaelzpumpe	WM	Motor(Weichspuelmittelpumpe)	
1	PS5	Schalter/Drucktast.Sch.( Kochstufe )	SPM1	Kombinierte Umwälzp./Laugenpumpe	WV	Zulaufventil	
	PS6	Schalter/Druckt.Sch.(Zusatzspülgang)	SS	Schalter/Drucktast.Sch.( Start )	WVC	Zulaufventil ( Kondensation )	
	PS7	Schalter/Druckt.Sch.(autom.Weichsp.)	SSP	Schalter Potentiom.(Spülst./Überfahren)	WVCF	Zulaufventil ( Kaltwasser )	
	PS8	Schalter/Druckt.Sch.(Hart/Weichwasser)	SSS	Schalter/Drucktast.Sch.( Drehzahl )	WVF	Zulaufventil (Sicherheit)	
	PS9	Schalter/Druckt.Sch.(Kalt/Warmw.Anschl.)	STP	Schalter Potentiometer( Temperatur )	WVHF	Zulaufventil ( Warmwasser )	
	R	Widerstand	T	Tachogenerator	WV1	Zulaufventil ( Vorwäsche )	
	RAM	Motor(Schnellgang)	TB	Netzanschluß	WV2	Zulaufventil ( Regenerierung )	
	RE	Relais	TDS	Zeitschalter	WV3	Zulaufventil ( Nachbehandlung )	
	RE1	Relais(Ueberfahren)	TES	Schalter/Druckt.Sch.(Temp.Wahl,Heizred.)	WV4	Zulaufventil ( Hauptwäsche )	
İ	RE2	Relais(Heizen)	TH	Thermostat	WV5	Zulaufventil ( Weichwasser )	
ł	050	71	TILO	0 1 5 1 01 5 11			

-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGRSCHEMA CIRCUIT -SLP - all Typs -ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGRSCHEMA CONNEX -ASP - " -SCHLIESSCHEMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS - "	KD-Nr. Kurzzeichen / 0500 Ä01 Bl. 2	TYPEN: WA / TRA / TRK / GS / WT	SERIEN-TIMER	Datum 01/89
-SCHLIESSCHEMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS - "	V. 2 bl.	U	SERVICE-TIMER	Sach-NR.
-AUSSTATTVAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPMAV - " -PROGRABLAUF -PROGR.UNFOLDDEROULEM.PROGRPA - "	Ersatz (ür. 02 / 0500 Ä00	·		Änd.01

Sechs-fach Stufenthermostat

TH 6

Thermische Verzoegrungsrelais

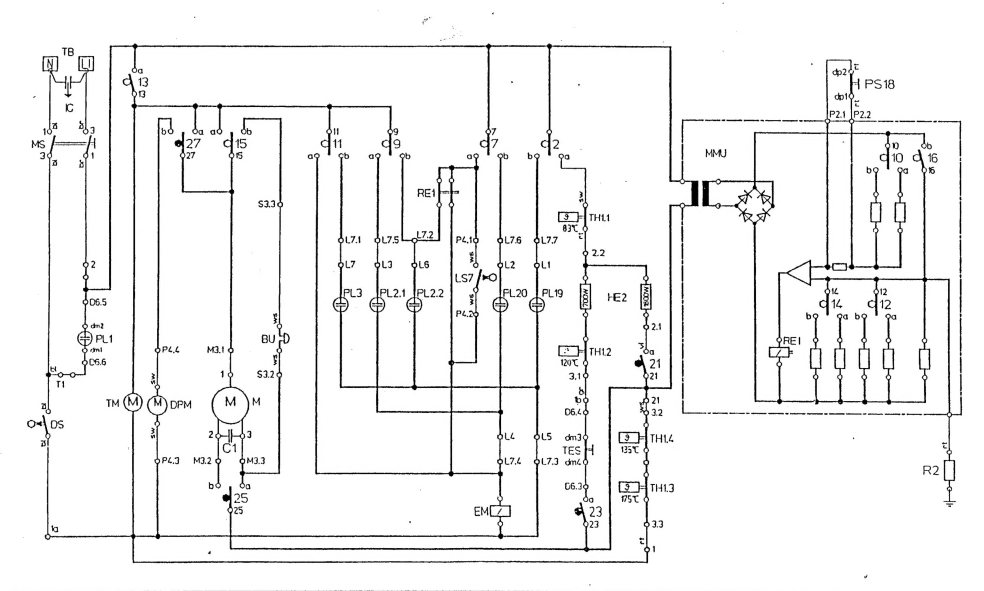
RE3

-AUSSTATT.-VAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV --PROGR.-ABLAUF -PROGR.UNFOLD. -DEROULEM.PROGR.-PA -

Änd.01

		100	- F		
Kurzze	eichenerklärung	IF	Funkentstörung	PL13	Signalleuchte( Klarspuelen )
		IS	Funkentstoerdrossel	PL14	Signalleuchte( Trocknen )
AV	Luftventil	J2	Pruefkupplung	PL15	Signalleuchte( Salzmangel )
BU	Summer	J3	Verteilerleiste	PL16	Signalleuchte
BUS	Schalter/Drucktast.Sch.( Summer )	J4	Steckkupplung	PL17	Signalleuchte(
С	Kondensator	LLR	Stoesselrelais	PL18	Signalleuchte( Vorwahl z.B.Feuchtestufe)
CR	Kleinschuetz	LLR1	Impulsstoesselrelais	PL19	Signalleuchte( Knitterschutz )
CR1	Kleinschuetz( Ueberfahren )	LS	Endtaster	PL2	Signalleuchte( Heizen )
CR2	Kleinschuetz( Heizen )	LS1	Endtaster(Waschmittelbehaelter)	PL20	Signalleuchte( Stoerung )
CR3	Kleinschuetz( Trocknen )	LS2	Endtaster(m.Tuerverriegelung)	PL21	Signalleuchte(Weichspülm./Vorratskontr.)
CR4	Kleinschuetz( Start )	LS3	Endtaster(Betätigung d.Temper.Wahl)	PL3	Signalleuchte( Abkuehlen )
CR5	Kleinschuetz( Sicherheitsfunktion )	LS4	Endtaster(Weichspüler-Vorratsbehälter)	PL4	Signalleuchte( Flusenanzeige )
CU	Motoransteuerung ( Elektronik )	LS5	Endtaster(Vorwahl Ablufttemperatur)	PL5	Signalleuchte( Betriebsende )
C1	Kondensator(Betrieb)	LS6	Endtaster(Ueberwachung)	PL6	Signalleuchte( Vorwaschen )
C2	Kondensator(Anlauf)	LS7	Endtaster(Niveau)	PL7	Signalleuchte( Hauptwaesche )
C3	Hilfskondensator(Thermostopmagnet)	LS8	Endtaster(Warmwasserausfuehrung)	PL8	Signalleuchte( Spuelen )
DD	Reinigungsmittelgeber	M	Motor ( Antrieb )	PL9	Signalleuchte( Spuelstop )
DPM	Motor(Laugenpumpe)	MC	Anschlusskabel ( Netz )	PR	Niveauschalter
DR	Klarspuelmitteldosierung	MMU	Feuchteelektronik	PREH	Niveauschalter
DRE	Verzögerungsrelais(Getriebeschutz)	MS1	Hauptschalter(Push-Pull/PGS Steuerg.)	PREL	Niveauschalter
DS	Endtaster( Aussentuer )	MTRL		PRH	Niveauschalter
DT	Zeitsteuergeraet	M1	Hauptschalter	PRL	Niveauschalter
EM	Sperr-bzw.Schrittmagnet(Elektromagn.)	os	Schalter/Drucktast.Sch.( Aus )	PRN	Niveauschalter .
ETH	Thermostat ( Elektronisch )	Р	Drehpotentiometer	PRP	Niveauschalter
F	Sicherung	PL	Signalleuchte	PRS	Niveauschalter
HE	Rohrheizkoerper	PLU	Leuchtenkombination	PR1	Niveauschalter (1-pol.)
HEA	Rohrheizkoerper(Luft)	PL1	Signalleuchte( Betrieb )	PR2	Niveauschalter (2-pol.)
HEW	Rohrheizkörper(Wasser)	PL10	Signalleuchte( Schleudern )	PR3	Niveauschalter (3-pol.)
HE2	Heizregister	PL11	Signalleuchte(Vorspül./bzw.1.Reinigen)	PS	Schalter/Drucktast.Sch.( Progr.Wahl )
IC	Funkentstoerkonensator	PL12	Signalleuchte(Reinigen/Zwischenspülen)	PS	Schalter/Druckt.Sch.(autom.Waschmitteldos.)
-ANSCHLUSS	PLAN -CIRCUIT DIAGRSCHEMA CIRCUIT -SLP - al PLAN -WIRING DIAGRSCHEMA CONNEX -ASP - ' EMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS - ' EMA -CLOSING DIAGRSCHEMA FERMETSS - '	Турз	KD-Nr. Kurzzeichen / 0500 Ä01 Bl. 1 v. 2 Bl.	TYPEN:	TRA / TRK / GS / WT SERVICE-TIMER Datum 01/89 SERVICE-TIMER Sach-NR.

Ersatz für: 02 / 0500 Ä00



-ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGR. -SCHEMA CONNEX -ASP -SCHLIESSCHEMA -CLOSING DIAGR. -SCHEMA FERMET. -SS

-KURZZEICHEN -SHORT SIGHN

-AUSSTATT .- VAR -EQUIPM. VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV -

-SIGN - COURT

KD-Nr. SLP

Ersatz für:

299432

299434

03/299433 Ä01

BI. 1 v. 1 Bl. TYPEN: **TRK 985** 

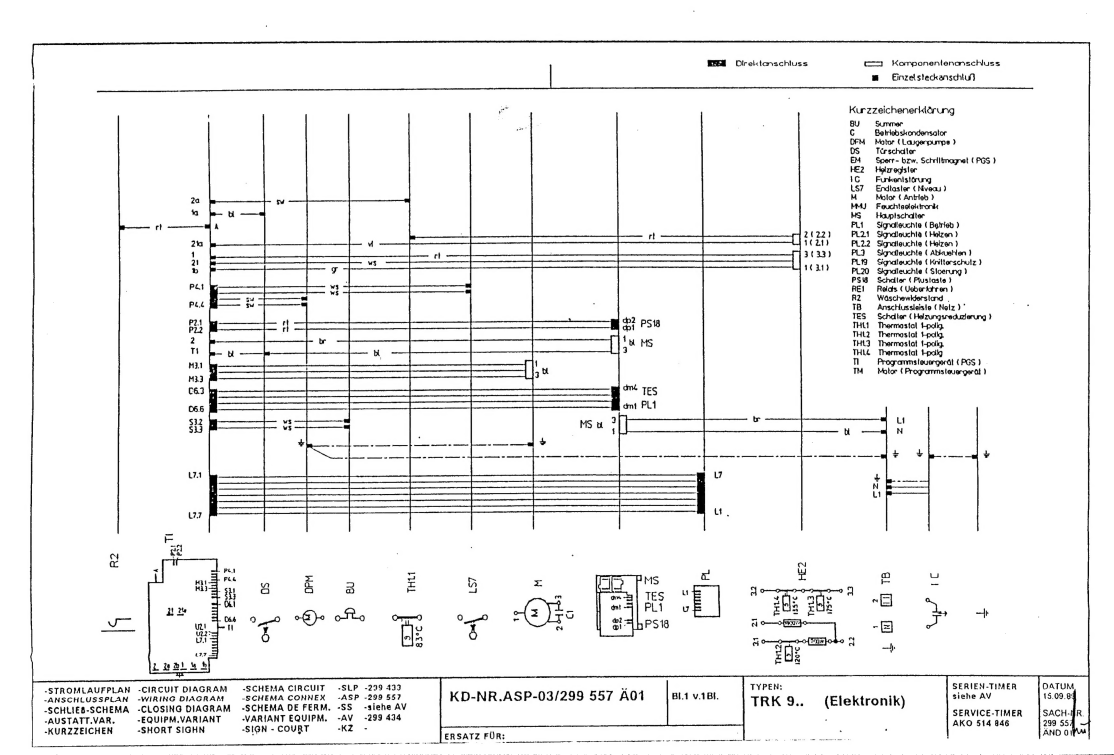
SERIEN-TIMER AKO 514 846

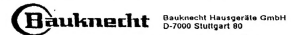
SERVICE-TIMER AKO 514 846

Sach-NR. 299 433 And 01

Datum

23,06.89





Die neueste Ausgabe der Mittellung ist gültig -Alle Rechte und Änderungen vorbehalten-

Technischer Service -Dokumentationhis

			PROGRA	AMME	FUN	IKTIO	NEN		Programmnockenkontokte
		Baumwolle	Pflegeleid	cht Zeillich		Ęż.	\$ Z		
	POSITIONEN	1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14 15	Hefzung Abkühlen	Krittersch	Storng	MPULSE	Fearth Minney Cartes And Cartes A
- 1	1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 16				2 -			The second second	\$ \\ \frac{1}{5} \\ \
	16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22							y Fatop bir,3	23 6 24 6 Stor. bes. 12 Stor.
E	25 26 27 28 29 29 30 31 31 32 35 36						•	v Fatop sir.1 v Fatop bir.2 v Fatop sir.2 v Fatop bir. v Fatop bir.	1
E	35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 45 47							F.s.too nitr.  180 5.  180 5.  180 5.  180 160 5.  180 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.  180 1 - 360 160 7.	37 6 38 6 39 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	47 48 49 80 51 52 53 54 55 56						<b>=</b>	(190 ) - 350 (190	27 6   Boget   T   Schronkt   T
E	57 59 59							997 Pampen Stop	7 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGR. -SCHEMA CIRCUIT -SLP - Sach-NR.: s.A.V. -ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGR. -SCHEMA CONNEX -ASP - Sach-Nr.: s.A.V.

-AUSSTATT.-VAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV - 299 434 -KURZZEICHEN -SHORT SIGHN -SIGN - COURT

-KZ -

KD-Nr. SS 03/299432 Ä 01

BI. 1 v. 1 Bl. TYPEN: TRK 9.. (Elektronik)

SERIEN-TIMER AKO 514 846 SERVICE-TIMER AKO 514 848

Datum 23.06.89 Sach-NR. 299 432

	A - 0) 80%	¥8 ⊕ - ₹	13- 5- 786 XEL	17X 95 55 - F	12 SE	TRX SIUTIGARI Y	15x 9x 6x	Ι.	18X 98/ 2/ Q	TRX 986 6 / 07	14 X5 P	18X 70/ 2 / 55	18X 85 W \ 53	HX X8 X3 - CU	18X 986 L / VS		3 3 5 6	14X X85 WS - F	10 00 00 TO	TRX 985 VS	12	12				ı,	TRX 984 45 - N	×	2-	\$	TRX 994 WS - DX	ξ. S.	8 9		2 - 2		TK 984 KS - CH				1		Hasterlank HT230 T	TRX 985 *5 - 日	TRX 985 GA - F	TRX 98 5 - T	TRX 987 E / 4'S	TRX 986 G / \$5	TRX 985 UD / br	1RX 985 UD / 43	TRX 985 vs - EU	TRX 985 vs	5. F	ח	5	Gerāt		-
	20.26-097£/E0	03/3460-97.07	03/3461-502	2070-1576/E0	20.20-15.K-E0	03/3461-00.07	03/2454-05/07	70.00-95-16/40	70:00-1876/E0	03/366-00.02	03/3451-00.02	2000	20.00-857E/F0	705045#6/60	20.00-9976/60	20.7-1576/E0	SOLDH SAFAFO	2015-1-02-02	איז איז היידייריי	7000-1576/60	EDEO-1576/ED	ES-10-1576/E0	2078-057E/E0	2076-0576/20	03/3461-K62	2050+1996/E0	20.1197E/E0	E9E0-1976/E0	03/3/61-05.02	03/3461-00.02	03/3%1-07.03	E0E0-1976/E0	03/34/50-00.07	20:00-00#C/E0	ENTO-MONE/EN	E9TE0-097E/E0	EFFO-1996/EO	03/3450-92.02	2078-057E/E0	03/3450-14.02	03/3460-14.02	03/3460-07.03	E5-10-1576/E0	E010-0576/E0	03/3450-05.02	03/3450-05.02	70'00-0875/F0	03/3465-00.02	03/3455-00.02	20:00-5576/60	03/3450-0202	03/3450-00.02	2020-0976/20	2050-0876/20	20.00-097£/£0	Konstruktionsstand		
	021 880		021 786		×1 ×0	657 Eto	25 25	175 110	07 to	67.4 12.0	14/ 110			1		07 FT	1				01797	71 E0	91 E0	88 88	02 007	071 950	011 951	011 962	017 948	071 938	676 110	011 952	3 3	200	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	35 %	OT 52	267 000	167 00	505 010	205 000	010 516	010 S42	0°0 745	00 79	00 81	00 Kg	007 100	007 134	20E 200	030 000	006 735	00 78	070 777	007 067	Sach-Nr. Geräl -		
	799 567	799 567	304 867	EE' 662	EE 3 662	38 55	200			FF 9 627						F 9 4.2			200 773	3 3	375	3,6		5	83	299 567	799 547	799 567		739 547	675 662		EE' 662	8		R	535 662	EF, 662	EE\$ 66Z	E3 662	799 547	799 549	345 662	345 662	EE' 662	EE's 662	E 5	EE, 662	EF 662	EE 7 642	-	433	83	299 567	Ŕ.	Sach-Nr. Stromlaufplan		
	299 545	299 568		33 55	23 55	38 55	9 5 8 5	3 2	33.87	3	3	1 1	Ä	BA	3	34	3 R	R 3	3 2	1 P	£45 662	529 573	53 65	299 957	299 568	279 568	279 568	299 568	299 568	835 662	299 570		33	3 5	3,00	28 570	299 570	739 557	279 557	299 557	299 568	299 570	279 573	572 662	33 1	53 E	δ 8 3	33	33 55	53 557	Z99 SEJ	Ð	3	299 568	8	Sach-Nr. Anschlußplan		
П	225 662	299 572	299 572	Z. 166Z	27 662	23 52	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	X . E.	75.1 6.2	27 67	3,50	23.52	73.45	23.42	757 662	75.162	X + 14.7	73.62	77.4 (1.7	759 647	25, 662	Z27 66Z	279 432	25, 662	259 572	225 662	272 662	272 662	272 662	272 672	225 662	289 572	a. 7 662	20 62	7/5 4/7	28 822	272 662	ZE> 66Z	Z\$ 1995	ZF. 66Z	272 662	299 572	ZE > 66Z	257 662	25, 662	27,662	7 2	25, 62	257 662	ZE, 662	Z37 F2Z	299 432	259 572	23 25	239 252	Sach-Nr. Schließungsschema		
	050 %S	5%	S% 950	S.	5	5	2 2	_	-	5% 846	_	_	7-	_	7	5% 8% 6	ÿ	¥	270 040	2 5	1-	978 %5	-	_	1	5% 850	25 45	24 850	2% 9% 5% 9%	SX 950		28 %S					2% 920	5% 8%	978 %5	514 846	2% 920	5% 850	978 75	978 75	978 7KS	5#8 #S	970 W.S	548 46	514 BK6	514 846	978 115		058 #S	SX 850	058 #S	Programmsteuerungstype	<del></del>	
H	$\blacksquare$		Τ,	×		Ţ	7	Ţ	Ţ,	Ę	Ę	Ι,	Ļ	Ļ	Ļ				7	7	-	×	×	×	_		-	-	$\neg$	-	4	-	×	< >	-	+	-	×	×	×	-	H	×	×	×	×,	χ ×	×	×	×	×	×	+	$\dashv$	+	Plus (PS 18)		
1	×	×		×		×	1	×	×	×	1	· >	×	×	×	×	×	7	43	γ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	₹ j3	<u> </u>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	₹ >	( ×	×	×	×	×	×	×	×	Schonen (TES) Rapid (PS 12)		Tasten
$\Box$		$\Box$		7	T	7	1	I	T	F	T	T	Ţ	T	F		1	1	1	_	1	1	-	-	-	_	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	╀	-	H	-	-	$\vdash$	-	-		+	+	╁	+-	+-	-	$\vdash$	-+	-	-+	Summer (8US)		南
<del>                                     </del>	12	V	×	Ψŀ.	<del>.</del>	٠,	;	- 1	1.	×	1	1	1	- ×	1,	×	1,	1,	:15	7/3	╁	×	₹	×	×	×	×	×	×	ᅿ	×	×	×	7	7/2	d ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×Ι	< x	( x	×	×	×	×	×	×	×	Ein / Aus (MS)		\
<del> </del>	1	7	~ -	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	1	1	1	1	-		7	7	+	1	-	+		1																				$\Box$			8
									I											I								$\exists$	$\exists$	$\Box$		$\Box$	7		T	L	1	_					4	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	$\dashv$	+			Wippen
	-		_	1	4	1	-	1	+	-	+	+	+-	+	+		+	-		- -	+-	+-	-	+-	⊢	-	-	-	-	-	+	-	+		+	╁	╁	1-	H	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		+-	-		$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$			뿔
	1-1		-	-	+	+	+	╂	╁	╁	+-	+	+-	╁	╁	+	╁	╌	╁	+-	╀	╁	1-	╁	+-		$\dashv$	-	-	+	+	+	+	+	+	+	1								1		$\perp$	1						$\exists$				
	1-1		×	+	+	+		+	T	1	+		1	T		1	†	$\top$																	T											I	$\Box$	I	I							Helzung 700 W nicht angeschlossen Helzung 1800 + 700 W		l
$\Box$	×	×	×	×	×	× >	< >	×	×	×	×	` `	×	×	×	×	Z	X	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<u>&lt; </u> >	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× >	4×	×	×	×	×	×	<del>۲</del> ۱	<del>۲</del> ۱	Helzung 2300 W		
	+	-		4	+	+	+	+	+-	+	+	+	+-	+	+	+	+-	+-	- -	+	-	╂	+-	+	+	-	-	-	-	-	+	-+	+	+	+	+	1-	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\dashv$	+	+		+-	╁	+	1-	-	$\dashv$	-	-	Helzung 1900 W		2
	1×	×	×	×	×	×ls	7/2	×	×	×	1×	17	1×	×	×	d×	1	1>	7/2	₹ ×	×	×	×	×	×	×	×	$\frac{1}{x}$	×	×	×	×	×	3	7	٦×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	K X	۲ ×	(×	×	×	×	×	×	×	Summer regelbar		Ausführung
-	1		+	+	+	+	+	1	1	1	T	1	1	1	+	+	+	+	1	1	1	1										1	1		I		$\Gamma$											1							二	Summer richt regetbar		3
					$\perp$			I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I			L				П	$\Box$	$\Box$	J	Л	1	1	T	1	1	1				IJ	_		1	4	1	+	1	1	$\vdash$	$\vdash$	×	J	J	Unterflunbeleuchtung Störanzeige		18
-		×	× ;	J		×	< >	1	1	×	1	+	- -	1-	1	· ×	1	<del> </del>   >	<b>√</b> >	٠ ×	1	×	1	×	××	×	×					×	×	<del>.</del>	;   ;	×	×	×	×	×	××	××	×	×	×	×	×   >	d×	×	×	×	×	2	줐	훘	Betrlebsanzeige		_
-	+~	-	~  ;		<del>`</del>		3			×						X				_ 1		×		×	+		-	-	+	+	+			× >	4	1	1	×	×	×			×	×	×	×	× >	×	×	×	×	×				Programmablaufanzeige elektrisch		l
				1		+	_	1									1																		I	I									$\Box$	$\Box$		I	L									
	$\Box$			$\Box$		$\perp$	I		I	L	T	I	L	L	L	L	1	1	1	1	1	1	1_	1	_		_	_	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	$\dashv$	-	+	-1.	<del>.</del>  -	+	+-	+-	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	240 V		ł
	+	-	-		+	+	1,	4	+	+	-	+-	+	+	+	+	<u> `</u>	4-	+	+-	1	×	+	+-	╁	-		×	+	+	×	ӿҤ	+	+	-	d×	×	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	×	×	×	$\dashv$	+	+	+	+-	+	1-	-	-	+	-1	380 V 2N		Ş
1.1	- <del>     </del>	7	×	×	×	×13	-	+×	×	×	ŀ	1>	· ×	×	×	×	+	×	٠,	₹		+-		×	×	×	×		×		+		×	× ,		+	+	×	×	×	×	H	-		×	×	1>	۲×	×	×	×	×	×	×	×	220 V / 230 V TN		Spanning
	4		-+-	-+	+	+		1	+	+	-	+-	-	+-	+	+	+-	-	-+-	-	+-	+-	1-	+	+	-	-	-	-1	-+	-	-1	-	-		1	1-	1-	-	_	-	-	-	-				_	_	1	1			$\neg$	_			וכ
	1	. 3								1	1			.1	1	J-					┸	_	-	٠.	-	_						<u></u> 1-						-	1-	_		-	_	1	-	_				-						······································		
				#	#	#	#	1	1	-	+	+	+	1	1	+	+	+	+	1	L	1	1	1	1				$\dashv$	_	#	#	1	+	1	1	1	F							1	+	+	#	‡	+	-	H	$\dashv$		1		==	۵

-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGRAM -ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGRAM

-SCHLIEB-SCHEMA -CLOSING DIAGRAM -SCHEMA DE FERM. -SS -siehe AV -AUSTATT.VAR. -EQUIPM.VARIANT -KURZZEICHEN -SHORT SIGHN

-SCHEMA CIRCUIT -SLP -siehe AV -SCHEMA CONNEX -ASP -siehe AV

-SIGN - COURT

-VARIANT EQUIPM. -AV -299 434

-KZ -

KD-NR.AV -03/299 434 Ä06

BI.1 v.1BI.

TYPEN: TRK 900 (Elektronik) SERIEN-TIMER AKO SERVICE-TIMER

siehe AV

DATUM 28.05.91 SACH-NR. 299 434

PROATT PAR. ATIANA ... V. ..

